



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT.SSA CAMILLA EVANGELISTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

**VERBALE**

**Telematico:**

Alle ore 9.00 del giorno 20 settembre 2023, i seguenti Professori:

- Prof.ssa Irene Faenza- Professore presso l'Università di Bologna
- Prof. Paolo Onori- Professore presso Sapienza Università di Roma
- Prof. Domenico Ribatti- Professore presso l'Università di Università di Bari Aldo Moro

componenti della Commissione nominata con D.R. n. 0182739 del 05/07/2023, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Domenico Ribatti e del Segretario nella persona della Prof.ssa Irene Faenza.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

La Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).  
La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 65/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott.ssa Camilla Evangelisti, ai fini della valutazione.

La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 78/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

**Telematico:**

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 11.00, la Commissione considera conclusi i lavori.

Il verbale, firmato digitalmente dal segretario verbalizzante e dagli altri commissari, e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale per l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof.ssa Irene Faenza (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Paolo Onori (firmato digitalmente)

Collegato telematicamente Prof. Domenico Ribatti

## Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard

### Attività didattica - (Punti attribuibili 30 )

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es. da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 10 Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 15 Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 25</p>	Max 25
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti: Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es. relatore di tesi di laurea da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni punti 3 da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 6 più di 5 tesi negli ultimi 3 anni punti 10</p>	Max 5

### Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili 60 )

#### Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione. (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) es: coordinamento di progetti di ricerca competitivi da uno a tre progetti punti 3 da 4 a 5 progetti punti 5 oltre 5 progetti punti 7</p>	Max 10
<p>Titolarità di brevetti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es: da 1 a 3 brevetti punti 1 Da 4 a 5 punti 2 Più di 5 punti 3</p>	Max 3
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali</p>	Max 3

<i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> Es: da 1 a 3 premi   punti 1 Da 4 a 5               punti 2 Più di 5               punti 3	
Relatore a congressi nazionali e internazionali <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> da uno a tre relazioni   punti 3 da 4 a 5 relazioni       punti 5 oltre 5 relazioni         punti 7	Max 7
Consistenza complessiva della produzione scientifica	Max 7

Tabella B - Pubblicazioni

<b>PUBBLICAZIONI</b>	<b>PUNTI 30</b>
monografie (1,25 punto per ogni singola opera)	Max 10
articoli	Max 20

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 30+30= 60

**Attività istituzionali**

<b>ATTIVITA'</b>	<b>PUNTI 10</b>
attività di servizio	Max 2
Attività istituzionali	Max 6
Attività organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte	Max 2

## Scheda di valutazione della dott.ssa Camilla Evangelisti

### Attività didattica - (Punti attribuibili 30 )

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità <i>(Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione)</i> <i>da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 10</i> <i>Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 15</i> Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni punti 25</p> <p>2020-2021: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, mutuato con Dietistica [48 ore]</p> <p>2021-2022: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, mutuato con Dietistica [48 ore]</p> <p>2021-2022: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea per Tecniche Ortopediche dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [24 ore]</p> <p>2022-2023: Titolare di un Contratto Di Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, mutuato con Dietistica [48 ore]</p> <p>2022-2023: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea in Ostetricia dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [36 ore].</p> <p>2022-2023: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea per Tecniche Ortopediche dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [24 ore]</p> <p>2022-2023: Titolare di un modulo dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA II per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna</p>	25

<p>15. 2023-2024: Titolare di un Contratto Di Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea in Ostetricia dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [36 ore].</p> <p>2023-2024: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea in Infermieristica dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, mutuato con Dietistica [48 ore]</p> <p>2023-2024: Titolare dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA per il Corso di Laurea per Tecniche Ortopediche dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [24 ore].</p> <p>2023-2024: Titolare di un modulo dell'Insegnamento di ANATOMIA UMANA II per il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna [16 ore]</p>	
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti: Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es. relatore di tesi di laurea da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni    punti 3 da 4 a 5 tesi negli ultimi 3 anni    punti 6 più di 5 tesi negli ultimi 3 anni    punti 10</p>	0

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili 60 \_\_\_\_\_)**

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Organizzazione direzione e coordinamento gruppi di ricerca o partecipazione. (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) es: coordinamento di progetti di ricerca competitivi da uno a tre progetti    punti 3 da 4 a 5 progetti        punti 5 oltre 5 progetti         punti 7 1.Responsabile di Unità di Ricerca al gruppo di ricerca con collaborazione</p>	3

<p>nazionale fra il Gruppo di Ricerca del Prof. Paolo Bonaldo dell'Università di Padova e l'IGM-CNR, PRIN2017 "3D Muscle-Tendon Unit modelling for unravelling tissue crosstalk in muscular dystrophies and aging (3D-MTU)".</p> <p>2. Partecipazione nel progetto di ricerca PRIN2022 nell'unità del Prof. Cesare Faldini. PI: Paolo Bonaldo dell'Università di Padova "Mechanistic insights on the molecular signals underlying Collagen VI functions in muscle and tendon: a step forward for COL6-related myopathies"</p> <p>3. Nel 2022, è risultata Vincitrice di un bando ALMA Idea 2022 linea di Intervento B1 - ricerca in ambito medico come Principal Investigator dal titolo: "verso l'Identificazione dei PROCessi patologici cellulari e molecolari coinvolti nell'insorgenza e progressione della coxARTrosi"</p>	
<p>Titolarità di brevetti (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es: da 1 a 3 brevetti punti 1 Da 4 a 5 punti 2 Più di 5 punti 3</p>	0
<p>Conseguimento di premi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) Es: da 1 a 3 premi punti 1 Da 4 a 5 punti 2 Più di 5 punti 3 -- Cover Image: Martelli AM, Paganelli F, Chiarini F, Evangelisti C, McCubrey JA The Unfolded Protein Response: A Novel Therapeutic Target in Acute Leukemias. Cancers (Basel) 2020; 12:333</p>	1
<p>Relatore a congressi nazionali e internazionali (Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione) da uno a tre relazioni punti 3 da 4 a 5 relazioni punti 5 oltre 5 relazioni punti 7 1.Evangelisti C, ratti S, Fazio A, mattioli E, Lattanzi G, Di MartFrom Linc Complex To Signaling Pathways: The Mechanosignaling Network Under Mechanical Strain, 75° Congresso Nazionale SIAI, 14- 16 Settembre 2022, Padova [Comunicazione orale]</p>	3

2. Evangelisti C, Ratti S, Fazio A, Mattioli E, Lattanzi G, Mazzotti A, Di Martino A, Faldini C, Manzoli L, Lamin A-Dependent Mechano-Response Is Altered In Myotubes From Young And Old Subjects, 39° Congresso della Società Italiana di Istochimica, 14-16 Giugno 2023, Vulcano [Comunicazione orale]	
Consistenza complessiva della produzione scientifica: La numerosità delle pubblicazioni scientifiche (81) e l'elevato valore scientifico in termini di Impact Factor e di citazioni ha portato la commissione a dare il massimo valore del punteggio.	7

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 30
Monografie (1,25 punti per ogni monografia)	8
Pubblicazioni scientifiche (1 punto per ogni pubblicazione) Vengono valutate 20 pubblicazioni perché la candidata satura il punteggio attribuibile	20

MONOGRAFIE	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione Esempio: 1° nome, ultimo, corresponding = 100% altre posizioni 10%	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	punti
McCubrey A, Steelman LS, Franklin RA, Abrams SL, Chappel WH, Wang EWT, Lehmann B, Terrian DM, Basecke J, Stivala F,	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25

Libra M, Evangelisti C, Martelli AM, Targeting the RAF/MEK/ERK, PI3K/AKT and P53 pathways in hematopoietic drug resistance. <i>Adv Enzyme Regul</i> 2007;47:64-103.					
McCubrey JA, Sokolosky ML, Lehmann BD, Taylor JR, Navolanic PM, Chappell WH, Abrams SL, Stadelman KM, Wong EW, Misaghian N, Horn S, Basecke J, Libra M, Stivala F, Ligresti G, Tafuri A, Milella M, Zarzycki M, DzugaJ a, Chiarini F, Evangelisti C, Martelli AM, Terrian DM, Franklin RA, Steelman LS, Alteration of Akt activity increases chemotherapeutic drug and hormonal resistance in breast cancer yet confers an achilles heel by sensitization to targeted therapy. <i>Adv Enzyme Regul</i> 2008;48:113- 35.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25
Martelli AM, Tabellini G, Ricci F, Evangelisti C, Chiarini F, Bortul R, McCubrey JA, Manzoli FA, PI3K/AKT/mTORC1 and MEK/ERK signaling in T-cell acute lymphoblastic leukemia: New options for targeted therapy. <i>Adv Enzyme Regul</i> 2011;52: 214-227.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25
Chappell WH, Abrams SL, Stadelman KM, Lahair MM, Franklin RA, Cocco L, Evangelisti C, Chiarini F, Martelli AM, Steelman LS, McCubrey JA, Increased NGAL (Lnc2) expression after chemotherapeutic drug treatment. <i>Adv Biol Regul</i> 2012, September.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25
Steelman, LS, Chappell WH, Stephen L. Abrams SL, Franklin RA, Montalto G, Cervello M, Nicoletti F, Malaponte G, Massarino C, Libra M, Bäsecke J, Agostino Tafuri A, Milella M, Chiarini F, Evangelisti C, Cocco L, Martelli AM. <i>Cell Death Signaling in Cancer Biology and Treatment</i> . 2013, 331-372.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25
Martelli AM, Lonetti A, Buontempo F, Ricci F, Tazzari PL, Evangelisti C, Bressanin D, Cappellini A, Orsini E, Chiarini F, Targeting Signaling Pathways in T-cell acute lymphoblastic leukemia initiating cells. <i>Adv Biol Regul</i> . 2014 May; 6-21.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25
Evangelisti C, Martelli AM, The PI3K/Akt/mTOR pathway, <i>Encyclopedia of Cell Biology</i> , 2015, 128- 135.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25
Paganelli F, Lonetti A, Anselmi L, Martelli M, Evangelisti C, Chiarini C, New advances in targeting aberrant signaling pathways in T-cell acute lymphoblastic leukemia <i>Adv Biol Regul</i> . 2019, December, volume 74.	0,5	0,125	0,3125	0,3125	1,25

20 Pubblicazioni per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione Esempio: 1° nome, ultimo, corresponding = 100% altre posizioni 10%	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	punti
Evangelisti C, Tazzari PL, Riccio M, Fiume R, Hozumi Y, Fala F, Goto K, Manzoli L, Cocco L, Martelli AM, Nuclear diacylglycerol kinase- $\zeta$ is a negative regulator of cell cycle progression in C2C12 mouse myoblasts. FASEB J 2007;21:3297-307	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Astolfi A, Gaboardi GC, Tazzari PL, Pession A, Goto K, Martelli AM, TIS21/BTG2/PC3 and cyclin D1 are key determinants of nuclear diacylglycerol kinase- $\zeta$ -dependent cell cycle arrest. Cell Signal 2009;21:801-9	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Gaboardi GC, Billi AM, Ognibene A, Goto K, Tazzari PL, McCubrey J, Martelli AM, Identification of a functional nuclear export sequence in diacyl glycerol kinase- $\zeta$ . Cell Cycle 2010;9:177-182	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Ricci F, Tazzari PL, Chiarini F, Battistelli M, Falcieri E, Ognibene A, Pagliaro P, Cocco L, McCubrey JA, Martelli AM, Preclinical testing of the akt inhibitor triciribine in t-cell acute lymphoblastic leukemia. J Cell Physiol 2011;226:822-31.	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Ricci F, Tazzari PL, Tabellini G, Battistelli M, Falcieri E, Chiarini F, Bortul R, Melchionda F, Pagliaro P, Pession A, McCubrey JA, Martelli AM, Targeted Inhibition of mTORC1 and mTORC2 by active-site mTOR inhibitors has cytotoxic effects in T-Cell acute lymphoblastic leukemia. Leukemia 2011;25:781-791	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Martelli, AM, Ognibene, A, Buontempo, F, Fini, M, Bressanin,	0,25	0,25	0,25	0,25	1

D, Goto, K, McCubrey, JA, Cocco, L, Evangelisti, C. Nuclear phosphoinositides and their roles in cell biology and disease. Crit Rev Biochem Mol 2011;46:436-57					
Martelli AM, Tabellini G, Bressanin D, Ognibene A, Goto K, Cocco L, Evangelisti C, The emerging multiple roles of nuclear Akt. Biochim Biophys Acta-Mol Cell Res 2012;1823:2168-2178.	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Evangelisti C, Bressanin D, Buontempo F, Chiarini F, Lonetti A, Soncin M, Sparta A, McCubrey JA, Martelli AM, Targeting phosphatidylinositol 3-kinase signaling in acute myelogenous leukemia. Expert Opin Ther Targets 2013;17:921-36	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Evangelisti C, Chiarini F, Lonetti A, Buontempo F, Bressanin D, Cappellini A, Orsini E, McCubrey JA, Martelli AM, Therapeutic potential of targeting mTOR in T-cell acute lymphoblastic leukemia. Int J Oncol. 2014;45:909-18	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Bernasconi P, Cavalcante P, Cappelletti C, D'Apice MR, Sbraccia P, Novelli G, Baldini N, Lemma S, Avnet S, Prencipe S, Squarzoni S, Martelli AM, Lattanzi G, Modulation of TGFbeta 2 levels by lamin A in U2-OS osteoblast-like cells: understanding the osteolytic process triggered by altered lamins. Oncotarget 2015,6:7424-37	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Cenni V, Lattanzi G, Potential therapeutic effects of the mTOR inhibitors for preventing ageing and progeria-related disorders. Br J Clin Pharmacol 2016; 82:1229-1244.	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Evangelisti C, Buontempo F, Lonetti A, Orsini E, Chiarini F, Barata JT, Pyne S, Pyne NJ, Martelli AM, Therapeutic potential of targeting sphingosine kinases and sphingosine 1-phosphate in hematological malignancies. Leukemia 2016; 30:2142-2151.	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Cappellini A, Oliveira M, Fragoso R, Barata JT, Bertaina A, Locatelli F, Simioni C, Neri LM, Chiarini F, Lonetti A, Buontempo F, Orsini E, Pession A, Manzoli L, Martelli AM, Evangelisti C. Phosphatidylinositol 3-kinase inhibition potentiates glucocorticoid response in B-cell acute lymphoblastic leukemia. J Cell Physiol 2018; 233:1796-1811	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Chiarini F, McCubrey JA, Martelli AM. Therapeutic Targeting of mTOR in T-Cell Acute Lymphoblastic	0,25	0,25	0,25	0,25	1

Leukemia: An Update. Int J Mol Sci 2018; 19:1878					
Evangelisti C, Charini F, Paganelli F, Marmiroli S, Martelli AM. Crosstalks of GSK3 signaling with the mTOR network and effects on targeted therapy of cancer. Biochim Biophys Acta Mol Cell Res 2019; 1867:118635.	0,25	0,05	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Chiarini F, Cappellini A, Paganelli F, Fini M, Santi S, Martelli AM, Neri LM, Evangelisti C Targeting Wnt/ $\beta$ -catenin and PI3K/Akt/mTOR pathways in T-cell acute lymphoblastic leukemia. J Cell Physiol 2020; 235:413-5428	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Chiarini F, Paganelli F, Martelli AM, Evangelisti C The Role Played by Wnt/ $\beta$ -Catenin Signaling Pathway in Acute Lymphoblastic Leukemia. Int J Mol Sci 2020; 21:1098	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Paganelli F, Giuntini G, Mattioli E, Cappellini A, Ramazzotti G, Faenza I, Maltarello MC, Martelli AM, Scotlandi K, Chiarini F, Lattanzi G Lamin A and Prelamin A Counteract Migration of Osteosarcoma Cells. Cells	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Ratti S, Lonetti A, Follo MY, Paganelli F, Martelli AM, Chiarini F, Evangelisti C B-ALL complexity: Is targeted therapy still a valuable approach for pediatric patients? Cancers (Basel) 2020 24;12: E3498.	0,25	0,25	0,25	0,25	1
Evangelisti C, Rusciano I, Mongiorgi S, Ramazzotti G, Lattanzi G, Manzoli L, Cocco L, Ratti S The wide and growing range of lamin B-related diseases: from laminopathies to cancer Cell Mol Life Sci. 2022 79:126	0,25	0,25	0,25	0,25	1
<b>TOTALE PUNTI PUBBLICAZIONI</b>					<b>20</b>

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 14+30 = 44

**Attività istituzionali (Punti attribuibili max 10)**

ATTIVITA'	PUNTI 10
-----------	----------

attività di servizio	2
Attività istituzionali (1 punto per ogni attività) -2020-2021: Vice Presidente nella Commissione per Tesi di Laurea in Infermieristica (aprile 2022) - 2021-2022: Commissario per il concorso di ammissione al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria (MEDO) - 2021-2022: Commissario per il concorso di ammissione al Corso di Laurea magistrale in Medicine and Surgery (IMAT) - 2022-2023: Commissario per il concorso di ammissione al Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e Odontoiatria e Protesi dentaria (MEDO) - 2022-2023: Commissario per il concorso di ammissione al Corso di Laurea magistrale in Medicine and Surgery (IMAT)	5
Attività organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte:  - 2022-2023: Componente del Comitato Organizzatore del ciclo di Seminari: “RTDibinem: 30 minuti per la Ricerca” presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell’Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - Membro della commissione scientifica del 74 SIAI Congresso Nazionale a Bologna (24-25/09/2021)	2

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 78 Punti**

Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT.ssa Camilla Evangelisti, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche e Neuromotorie

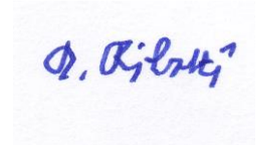
### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Domenico Ribatti, Presidente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof.ssa Irene Faenza e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data  
20/09/2023

Prof. Domenico Ribatti



Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT.ssa Camilla Evangelisti, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche e Neuromotorie

### DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Paolo Onori, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof.ssa Irene Faenza e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data  
20/09/2023

Prof. Paolo Onori